Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/820,402	CHEN, LIAOHAI	
Examiner	Art Unit	
Mary (Molly) E. Ceperley	1641	

					IS	SSUE C	LASSIF	CATI	NC							
			ORIG	SINAL		(		CR	OSS REFERE	NCE(S)		*				
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	43	6		546	435	6	188									
IN	ITER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION	436	531	532	533								
G	0	1 ,	N	33/533	530	391.5										
С	0	7	к	17/08		: '*	1			-	×					
С	1	2	N	11/08												
				1		*										
				1			*		·	-	-					
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)						**************************************			Total	Total Claims Allowed: 4						
							y E. Ceper	ley 01/0	1.0	O.G. Print Claim(s) 1						

1         31         61         91         121         151         18           2         32         62         92         122         152         18           3         33         63         93         123         153         16           4         34         64         94         124         154         18           5         35         65         95         125         155         18           6         36         66         96         126         156         18           7         37         67         97         127         157         18           8         38         68         98         128         158         18           9         39         69         99         129         159         18           10         40         70         100         130         160         15           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         15           13         43         73         103         133	⊠ Cla	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
2         32         62         92         122         152         162           3         33         63         93         123         153         18           4         34         64         94         124         154         18           5         35         65         95         125         155         18           6         36         66         96         126         156         18           7         37         67         97         127         157         18           8         38         68         98         128         158         18           9         39         69         99         129         159         16           10         40         70         100         130         160         19           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         19           14         44         74         104         134	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	1	Final	Original		Final	Original
3         33         63         93         123         153         16           4         34         64         94         124         154         18           5         35         65         95         125         155         18           6         36         66         96         126         156         18           7         37         67         97         127         157         18           8         38         68         98         128         158         18           9         39         69         99         129         159         18           10         40         70         100         130         160         19           11         41         71         101         131         161         15           12         42         72         102         132         162         15           13         43         73         103         133         163         15           14         44         74         104         134         164         15           15         45         75         105         135		1																		181
4         34         64         94         124         154         16           5         35         65         95         125         155         16           6         36         66         96         126         156         16           7         37         67         97         127         157         16           8         38         68         98         128         158         16           9         39         69         99         129         159         16           10         40         70         100         130         160         15           11         41         71         101         131         161         15           12         42         72         102         132         162         15           13         43         73         103         133         163         15           14         44         74         104         134         164         15           15         45         75         105         135         165         15           16         46         76         106         136																				182
5         35         65         95         125         155         16           7         37         67         97         127         157         16           8         38         68         98         128         158         16           9         39         69         99         129         159         16           10         40         70         100         130         160         19           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         19           14         44         74         104         134         164         19           15         45         75         105         135         165         19           16         46         76         106         136         166         16           17         47         77         107         137         167         15           18         48         78         108         138 <td></td> <td>×.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>183</td>												×.								183
6         36         66         96         126         156         16           7         37         67         97         127         157         16           8         38         68         98         128         158         16           9         39         129         159         18         160         15         160         15           10         40         70         100         130         160         15         16         16         160         15         16         16         16         16         162         15         15         16			*			- 1.														184
7         37         67         97         127         157         18           8         38         68         98         128         158         16           9         39         69         99         129         159         18           10         40         70         100         130         160         15           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         15           13         43         73         103         133         163         19           14         44         74         104         134         164         19           15         45         75         105         135         165         19           16         46         76         106         136         166         19           17         47         77         107         137         167         19           18         48         78         108         138         168         19           19         49         79         109         139<						] .									.0					185
8         38         68         98         128         158         18           9         10         40         70         100         130         160         15           11         41         71         101         131         161         15           12         42         72         102         132         162         15           13         43         73         103         133         163         16           14         44         74         104         134         164         15           15         45         75         105         135         165         15           16         46         76         106         136         166         19           17         47         77         107         137         167         19           18         48         78         108         138         168         19           19         49         79         109         139         169         19           20         50         80         110         140         170         170								66												186
9         39         69         129         159         160           11         41         71         101         131         161         15           12         42         72         102         132         162         15           13         43         73         103         133         163         15           14         44         74         104         134         164         15           15         45         75         105         135         165         15           16         46         76         106         136         166         15           17         47         77         107         137         167         15           18         48         78         108         138         168         19           19         49         79         109         139         169         15           20         50         80         110         140         170         170									e						· ·					187
10     40     70     100     130     160       11     41     71     101     131     161       12     42     72     102     132     162       13     43     73     103     133     163       14     44     74     104     134     164       15     45     75     105     135     165       16     46     76     106     136     166       17     47     77     107     137     167       18     48     78     108     138     168       19     49     79     109     139     169       20     50     80     110     140     170		8							]					128						188
11     41     71     101     131     161     19       12     42     72     102     132     162     19       13     43     73     103     133     163     19       14     44     74     104     134     164     19       15     45     75     105     135     165     19       16     46     76     106     136     166     19       17     47     77     107     137     167     19       18     48     78     108     138     168     19       19     49     79     109     139     169     19       20     50     80     110     140     170     170			ie.		39			69			99			129			159			189
12     42     72     102     132     162     15       13     43     73     103     133     163     15       14     44     74     104     134     164     15       15     45     75     105     135     165     15       16     46     76     106     136     166     19       17     47     77     107     137     167     19       18     48     78     108     138     168     19       19     49     79     109     139     169     19       20     50     80     110     140     170     20						0 1					100			130						190
13     43     73     103     133     163     15       14     44     74     104     134     164     15       15     45     75     105     135     165     165       16     46     76     106     136     166     15       17     47     77     107     137     167     15       18     48     78     108     138     168     15       19     49     79     109     139     169     15       20     50     80     110     140     170     20					41			71			101	,		131			161			191
14     44     74     104     134     164     15       15     45     75     105     135     165     19       16     46     76     106     136     166     15       17     47     77     107     137     167     15       18     48     78     108     138     168     15       19     49     79     109     139     169     15       20     50     80     110     140     170     20		12			42						102			132			162			192
15     45     75     105     135     165     19       16     46     76     106     136     166     19       17     47     77     107     137     167     19       18     48     78     108     138     168     19       19     49     79     109     139     169     19       20     50     80     110     140     170     20		13	e e		43						103			133	, ,		163			193
16     46     76     106     136     166     19       18     48     78     108     138     168     168       19     49     79     109     139     169     150       20     50     80     110     140     170     20		14			44				n 5		104			134			164			194
17     47     77     107     137     167     19       19     49     79     109     139     169     19       20     50     80     110     140     170     20		15			45	]					105			135			165			195
18     48     78     108     138     168     19       19     49     79     109     139     169     19       20     50     80     110     140     170     20		16			46	Br.			X.		106			136			166			196
19     49     79     109     139     169     15       20     50     80     110     140     170     20		17			47			77			107			137			167			197
20 50 80 110 140 170 20		18			48						108			138			168			198
		19			49	1		79			109			139			169			199
21 51 91 114 144 174		20			50			80			110			140			170			200
		21			51			81			111			141			171			201
		22			52	]		82			112			142						202
23 53 83 113 143 173 20		23			53			83			113			143			173			203
24 54 84 114 144 174 20		24			54	1		84			114			144			174			204
25 55 85 115 145 175 20		25			55	}		85			115			145			175			205
		26				]		86			116			146			176			206
27 57 87 117 147 177 20		27			57			87			117			147			177			207
		28				]		88			118			148			178			208
29 59 89 119 149 179 20		29			59			89			119			149			179			209
								90		-				150	<u>.                                    </u>		180			210